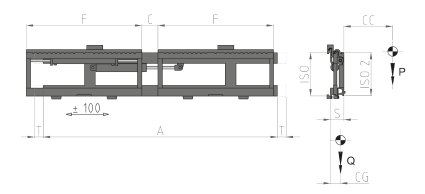
107.2 Double TDL



FONCTIONS HYDRAULIQUES: 2 | PRESSION MAXI D'UTILISATION: 200 Bar

Caractéristiques:

- Manutention de plusieurs palettes côte en côte.
- Manutention de 2/4 palettes simultanément, selon le type de fourches installées.
- Structure à déplacement latérale arrière à laquelle sont reliées un tablier fixe et un tablier à déplacement latéral avant.
- Manœuvres rapides et simplifié même dans des espaces confinés.

Équipements Spéciaux:

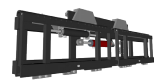
- Largeurs et/ou courses spéciaux.
- Fourches personnalisées.
- Dosseret de charge personnalisées.
- Presseurs de charge avec dimensions et ouvertures sur mesure.

ART. №	P (Kg)	CC (mm)	ISO 2328	A (mm)	F (mm)	Min (mm)	(Max (mm)	T (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (Kg)
15GFA2C3001	2500	500	II	1610	800	10	160	100	125	67	234
15GFA2C3002	2500	500	II	1980	980	10	220	100	125	68	276
15GHY7C3002	3500	500	III	1980	980	20	220	100	144	77	382
15GHY7C3003	3500	500	III	2080	980	100	300	100	144	80	390

M DÉRIT D'HIIII F

DEDIT D HOLL								
ISO	(L/min)							
	\leftrightarrow							
II	15							
	1.5							

→ Déplacement



CAPACITÉ DE L'ACCESSOIRE

P CAPACITE DE I
CC CDG CHARGE
A/F LARGEUR
C DISTANCE
T COURSE
S DEPORT
CG CENTRE DE GF
O POINS CENTRE DE GRAVITÉ POIDS

Pour d'autres Équipements Spéciaux, consultez notre catalogue

